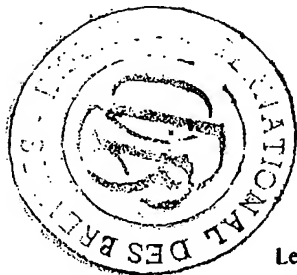


MINISTÈRE
de l'INDUSTRIE, du TRAVAIL et
de la PRÉVOYANCE SOCIALE

Direction Générale de l'Industrie

SERVICE
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

ROYAUME DE BELGIQUE



BREVET D'INVENTION

Le Ministre de l'Industrie, du Travail et de la Prévoyance Sociale,

Vu la loi du 24 mai 1854:

Vu le procès-verbal dressé le 20 mars 1933, à 11 h 45,
au Greffe du Gouvernement provincial du Brabant - Liège;

ARRÊTE :

Article 1^{er}. — Il est délivré à M^r V. D. Browning,
1, rue des Struengois, à Liège,
rep. par M^r G. Vander Haeghen, à Liège,

un brevet d'invention pour : Plaques de couche pour fusil
de chasse.

Article 2. — Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent arrêté demeure joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruzelles, le 24 avril 1933.

Pour le Ministre et par délégation :
Le Directeur Général de l'Industrie :

Chivy

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTÈRE d l'Industrie et du Travail
BREVET d'invention n° 395140
DEMANDE DÉPOSÉE, le 20 III. 1933
BREVET ACCORDÉ par arrêté ministériel du 29 IV. 1933

Val , Allen B R O W N I N G

Plaque de couche pour fusil de chasse .

La présente invention est relative à une plaque de couche pour fusil de chasse destinée à amortir l'effet du recul .

On connaît déjà des plaques anti-recul comportant une couche en caoutchouc dur ou matière similaire recouverte d'une
5 couche en caoutchouc mou . La couche en caoutchouc dur est destinée à permettre la fixation sur la crosse au moyen de vis . Ce mode de fixation n'assure pas un maintien parfait de la plaque et peut être la cause de détérioration de la plaque de couche à l'endroit des têtes de vis .

10 On connaît également des plaques de couche en caoutchouc mou s'adaptant par rainures et nervures à une pièce d'aluminium qui se fixe sur la crosse au moyen de vis ; ce système nécessite donc l'utilisation d'une pièce supplémentaire en aluminium .

15 Pour remédier à ces inconvénients , l'invention prévoit que la plaque de couche est constituée entièrement en caoutchouc mou , par exemple en gomme pure , et est fixée directement à la crosse , par exemple , par un système d'accrochage par nervures et rainures .

20 Suivant l'invention la plaque de couche est munie sur sa face intérieure et à une certaine distance de son bord , d'une

nervure s'engageant dans une rainure correspondante prévue à l'intérieur d'un évidement réalisé dans la face arrière de la crosse.

5 A l'effet de faciliter l'accrochage de cette plaque de couche et d'améliorer son élasticité, un creux est prévu intérieurement dans celle-ci.

10 Les dessins annexés indiquent à titre d'exemple non limitatif un mode d'exécution de l'invention. Celle-ci s'étend aux diverses particularités originales que comporte la disposition représentée.

La fig.1 est une vue en perspective d'une plaque de couche suivant l'invention.

15 La fig.2 est une vue en perspective avec coupe partielle de l'extrémité d'une crosse destinée à recevoir cette plaque de couche.

La fig.3 est une coupe horizontale à travers la crosse munie de la plaque de couche.

20 La plaque de couche 2 en caoutchouc mou et notamment en forme pure est réalisée de façon à présenter du côté de sa face intérieure 2a, une nervure 3 s'étendant tout le long du bord et à une certaine distance de celle-ci; cette nervure forme avec la face intérieure 2a, une rainure 3a.

25 L'extrémité de la crosse est pourvue d'une entaille intérieure 4. Dans cette entaille est réalisée une rainure 5 de même forme que la nervure 3 de la plaque de couche. Cette rainure 5 est destinée à recevoir (voir fig.3) la nervure 3 de la plaque de couche.

30 Dans le but de faciliter la mise en place de la plaque de couche et d'améliorer son élasticité, un creux intérieur 6 de forme et de dimensions appropriées est prévu à

l'intérieur de celle-ci .

REVENDICATIONS .

1. Plaque de couche pour fusil de chasse c a r a c -
t é r i s é e en ce qu'elle est constituée entièrement en
5 caoutchouc mou , par exemple en pomme pure , et se fixe
directement à la crosse , par exemple , par un système d'accro-
chage par nervure et rainure .

2. Plaque de couche suivant la revendication 1 c a -
r a c t é r i s é e en ce que la plaque de couche est munie
10 sur sa face intérieure et à une certaine distance de son bord ,
d'une nervure s'engageant dans une rainure correspondante prévue
à l'intérieur d'un évidement réalisé dans la face arrière de
la crosse .

3. Plaque de couche suivant les revendications 1 et 2
15 c a r a c t é r i s é e en ce que un creux est prévu inté-
rieurement dans la plaque de couche pour faciliter son accro-
chage et améliorer son élasticité .

4. Plaque de couche pour fusil de chasse réalisée et
mise en oeuvre en substance de la façon décrite ou comme repré-
20 senté à titre d'exemple par les dessins annexés .

BOULE, le 20 mars 1933

Val, Allen Browning

395140

M. Jacquemier

395140

fig. 2.

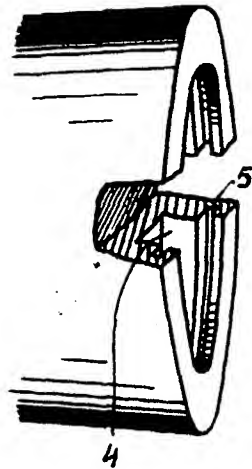


fig. 1.

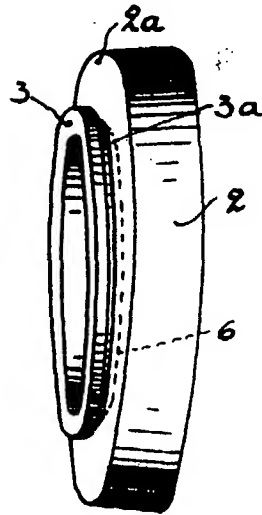
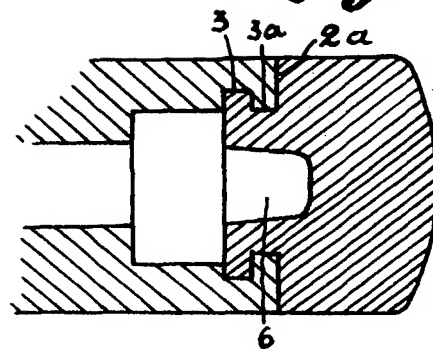


fig. 3.



20 mars 1933
Val Allen Browning
No. 1 Macquarrie

